

# Bahasa Kirgiz

**Bahasa Kirgiz** merupakan anak cabang kelompok Kipchak dalam bahasa-bahasa Turki yang tersebar di wilayah Asia Tengah. Jumlah penutur bahasa ini secara keseluruhan mencapai lebih kurang 5 juta jiwa termasuk 110 ribu orang Kirgiz yang hidup di Tiongkok dan masyarakat Kirgiz di wilayah Badakhsan, Afganistan.

Bahasa Kirgiz dipakai sebagai bahasa resmi di Kirgistan, Uzbekistan, Kazakhstan, Tajikistan, Tiongkok dan Afganistan. Karena kemiripan dengan Bahasa Kazak ini, maka Kirgiz kerap disalah kaprahkan sebagai satu dialek Kazak.

Kirgiz menggunakan huruf Sirilik disamping huruf Latin yang mulai dipakai meski sifatnya sporadis. Sedangkan masyarakat Kirgiz di Tiongkok menggunakan huruf Arab yang dimodifikasi berdasar ortografi Uighur, sementara di Turki, mereka menggunakan huruf latin Turki.

<div><b>Kirgiz</b></div> <div>кыргызча or кыргыз тили, قرعز تیلی, <i>kirgızça</i> atau <i>kirgız tili</i></div>	
<b>Wilayah</b>	<u>Kirgizstan</u> , <u>Afganistan</u> , <u>Xinjiang</u> (China), <u>Tajikistan</u> , <u>Rusia</u> , <u>Pakistan</u>
<b>Penutur bahasa</b>	tak diketahui (2.9 juta; versi 1993)
<b>Rumpun bahasa</b>	<u>Turkik</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Kipchak</u></li> <li>▪ <u>Selatan</u></li> <li>▪ <b>Kirgiz</b></li> </ul>
<b>Sistem penulisan</b>	<u>Alfabet Kirgiz</u> ( <u>Alfabet Sirilik</u> , <u>Alfabet Perso-Arabik</u> , sebelumnya <u>Latin</u> )
<b>Status resmi</b>	
<b>Bahasa resmi di</b>	<span><span></span></span> <u>Kirgizstan</u>
<b>Kode bahasa</b>	
<b>ISO 639-1</b>	<u>ky</u>
<b>ISO 639-2</b>	<u>kir</u>
<b>ISO 639-3</b>	<u>kir</u>



Wikipedia juga mempunyai ***edisi Bahasa Kirgiz***

Diperoleh dari "[https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Bahasa\\_Kirgiz&oldid=14670801](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Bahasa_Kirgiz&oldid=14670801)"

Halaman ini terakhir diubah pada 15 Januari 2019, pukul 22.07.

Teks tersedia di bawah Lisensi Atribusi-BerbagiSerupa Creative Commons; ketentuan tambahan mungkin berlaku. Lihat Ketentuan Penggunaan untuk lebih jelasnya.